

Une rallonge de table de toupie économique

par JFT68

En général les combinés pour amateurs sont équipés du nécessaire, mais guère plus. De nombreuses options sont bien sûr disponibles, mais c'est, disons-le, pas donné ! Dès que l'on utilise sa toupie, on se trouve vite confronté à l'étroitesse de sa table. Dans mon cas elle fait 1080 mm, mais seulement 310 de disponibles après l'axe de toupie. Je me suis donc bricolé pour pas cher cette rallonge de 680 mm.

le résultat

A partir d'une chute de plan de travail de cuisine de 650x250x28.

Cette extension est très confortable et ne gêne pas le déplacement du chariot.



Fixation

J'ai collé avec des lamellos une pièce de bois en sapin de 250x67x25 à l'une des extrémités de mon panneau. J'ai gardé la partie arrondie pour l'extérieur.

Ce montage permet de laisser la place pour faire passer les boulons M7 qui viennent se visser dans la table en fonte.

Comme mes boulons étaient un peu longs, j'ai inséré « quelques » rondelles. Le serrage se fait par une clé à cliquets avec rallonge.



Pour tenir compte du porte-à-faux j'ai inséré une pièce de bois de la bonne épaisseur, posée sur l'habillage en tôle de la machine.

J'ai consolidé ensuite en vissant une équerre dans la tôle par 2 vis parker et 2 dans la pièce de bois.

Bien s'assurer que cette extension affleure bien avec la table de la machine et le tour est joué. +680 mm d'un coup !

Cordialement,
Jft68@lescopeaux.fr.st